

## EUCNÉMIDES ET ELATÉRIDES

RÉCOLTÉS À L'ILE NIAS PAR M. U. RAAP EN 1897 ET 1898

PAR ED. FLEUTIAUX

### EUCNÉMIDES.

1. *Fornax scutellaris* Fleut.
2. *Fornax tumidicollis* Redt.
3. *Scython coloratus* Bonv.

### **Raapia** n. g.

Corps oblong, très atténué en arrière. Tête assez convexe. Épistome grand. Antennes ne dépassant pas la base du prothorax, longuement pectinées à partir du troisième article. Pronotum très convexe, fortement atténué en avant; angles postérieurs fortement échancrés. Elytres graduellement rétrécis à partir de la base, distinctement striés. Saillie prosternale très longue, parallèle, prolongée en lame horizontale ne se logeant pas dans la cavité mésosternale, coupée carrément au sommet et même échancrée. Sillon antennaire très large, peu profond, plus de deux fois plus large à la base, que le bord postérieur des propleures, rétréci en avant. Cavité antérieure du mesosternum rudimentaire. Épipleures des élytres larges, fortement rétrécies en arrière. Épisternes métathoraciques élargis en arrière. Hanches postérieures légèrement dilatées en dedans; leur bord externe plus large que le bord inférieur des épisternes. Dernier segment

abdominal très atténué et légèrement comprimé. Tibias postérieurs un peu plus longs que les tarsi; premier article des tarsi postérieurs plus long que les autres réunis.

Ce genre vient se placer dans le voisinage des *Cafolus*, *Semnodema*, *Calyptocerus*. Il est extrêmement remarquable, à cause de l'échancrure des angles postérieurs du pronotum et surtout par la forme de la saillie prosternale qui n'est pas rétrécie en arrière, mais longue, parallèle et tronquée carrément au sommet, c'est un cas unique qui mérite à lui seul une coupe générique nouvelle.

#### 4. *Raapia galboides* n. sp.

Long. 6 mm.  $\frac{2}{3}$ ; larg. 2 mm.  $\frac{1}{4}$ . Corps oblong, assez large, très atténué, convexe; d'un brun noirâtre couvert d'une pubescence jaune plus apparente sur la tête et le pronotum et formant au sommet des élytres une bande transversale biarquée au tiers postérieur et une tache apicale. Tête à ponctuation serrée. Épistome peu rétréci à la base, plus large que l'espace compris entre lui et l'œil. Antennes noirâtres avec les deux premiers articles ferrugineux, deuxième article très petit, les autres longuement pectinés. Pronotum convexe très rétréci en avant, assez fortement et rugueusement ponctué, sillonné au milieu, déprimé de chaque côté à la base; angles postérieurs échancrés. Élytres graduellement atténués en arrière, distinctement striés. Dessous à ponctuation forte s'effaçant en arrière. Sillon antennaire large, peu profond, lisse, à peine brillant, saillie prosternale beaucoup plus longue que le prosternum lui-même, parallèle dans toute sa longueur, coupée carrément au sommet; bord postérieur légèrement échancré, ses angles aigus. Hanches postérieures sinuées en dedans, subdentées, puis rétrécies en dehors. Pattes d'un brun noirâtre; tarsi ferrugineux.

Cette curieuse espèce a l'aspect d'une *Galba* dont le pronotum et les élytres seraient graduellement rétrécis.

#### 5. *Galba Wallacei* Perr.

## ELATÉRIDES.

1. *Agrypnus javanus* Cand.

2. *Alaus lacteus* Fabr.

Var. pubescence jaunâtre, taches noires plus étendues.

3. *Alaus putridus* Cand.

4. *Oxyopterus Audouini* Hope.

5. *Megapenthes ligatus* Cand.

Une variété conforme à celle prise à Sumatra par Modigliani.

6. *Ludius acutus* Cand.

7. *Ludius illotipes* Cand.

8. *Ludigenus politus* Cand.

9. *Agonischius sanguinipennis* Cand.

L'espèce et deux variétés à tache postérieure étendue en avant.

NOTA. — Je donne ci après une description qui rectifie une erreur commise dans un précédent mémoire : *Viaggio di Leonardo Fea in Birmania e regioni vicine.* — LXXI. Monommidae, Trixagidae et Eucnemidae (Ann. Mus. Civ. Genova (2) XVI (XXXVI), 1896, p. 535.

***Fornax attenuatus*** n. sp.

*vestitus* var., Fleut., Ann. Mus. Civ. Gen. (2) XVI (XXXVI), 1896, p. 535.

7 mm.  $\frac{3}{4}$ . Corps allongé, peu convexe, très atténué en arrière ; brun, couvert d'une pubescence claire. Tête à ponctuation peu serrée. Épistome très rétréci à la base, plus de deux fois plus étroit que l'espace compris entre lui et l'œil. Antennes ferrugineuses ; deuxième article subégal au quatrième ; troisième aussi long que les deux suivants réunis ; cinquième plus long que le précédent ; suivants graduellement allongés, le dernier terminé en pointe. Pronotum graduellement atténué à partir de la base, à peine déprimé en arrière, marqué d'une ponctuation forte, peu serrée et de deux impressions en avant de l'écusson. Élytres

graduellement atténués à partir de la base, indistinctement striés, la strie suturale seule marquée; ponctuation un peu rugueuse, s'effaçant en arrière. Dessous de la même couleur, sillon antennaire étroit parallèle, bien limité en dedans. Bord postérieur des propleures plus court que l'externe. Saillie prosternale atténuée en arrière, subarrondie au sommet. Épisternes métathoraciques étroits parallèles, beaucoup moins larges que les épipleures des élytres à la moitié de leur longueur. Hanches postérieures fortement dilatées en dedans. Pattes ferrugineuses; tibias postérieurs aussi longs que les tarse; premier article des tarse postérieurs aussi long que les suivants réunis.

Carin Chebà, 900 à 1100 m., Mai à Décembre 1888 (L. Fea).

J'avais tout d'abord confondu cette espèce avec *vestitus*, la considérant comme une variété, mais un nouvel examen m'a conduit à l'en séparer. La forme de son pronotum et de ses élytres graduellement atténués à partir de la base, son aspect plus brillant, l'épistome plus étroit à la base, les épipleures des élytres plus larges permettront de l'en distinguer facilement.

---

RECTIFICATIONS.

*Fornax niger* Fleut., Ann. Mus. Civ. Genova (2) XVI (XXXVI), 1896, p. 577. = *morosus* Bonv.

*Dromaeolus unicus* Fleut., l. c., p. 559, est un *Fornax* du groupe *morosus-puncticollis*.

*Dromaeolus Doriai* Fleut., l. c., p. 566, est un *Fornax* voisin de *scutellaris*.

---